

приоритет2030^
Лидерами становятся



Всероссийский форум
по графическим информационным
технологиям и системам

КОГРАФ

ПРОГРАММА

32-й Всероссийской научно-практической
конференции по графическим информационным
технологиям и системам

18-21 апреля

Нижний Новгород
2022 год

Расписание

18 апреля

9:00-9:30

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

9:30-10:00

ОТКРЫТИЕ

10:00-14:30

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ «ГРАФИЧЕСКИЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ»

Модератор: Филинских А.Д., ауд. 6455

10:00-16:00

ОЛИМПИАДА «ВИРТУАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
В AUTODESK 3DS MAX, BLENDER»

Модераторы: Соснина О.А., Малаканова М.А., ауд. 6449, 6452

19 апреля

8:30-9:00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

9:00-13:00

ОЛИМПИАДА «ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
В AUTODESK INVENTOR, КОМПАС 3D»

Модератор: Бойтякова К.А., ауд. 6449, 6452, 6341

10:00-11:30

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ «ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ. BIM-ТЕХНОЛОГИИ»

Модератор: Томчинская Т.Н., ауд. 6455

11:30-12:10

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ «ИММЕРСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И КОГНИТИВНЫЕ АСПЕКТЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ»

Модератор: Беляков В.В., ауд. 6455

20 апреля

8:30-9:00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

9:00-13:00

ОЛИМПИАДА «ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН В AFFINITY
DESIGNER, AFFINITY PHOTO»

Модератор: Халеева У.И., ауд. 6452

9:00-13:00

ОЛИМПИАДА «WEB-ТЕХНОЛОГИИ»

Модератор: Юматов М.А., ауд. 6451

9:00-13:00

ОЛИМПИАДА «nanoCAD 3D»

Модератор: Малаканова М.А., ауд. 6339

10:00-16:00

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ
К ОБРАБОТКЕ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ
К НАУКАМ О ЗЕМЛЕ И КОСМИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ»

Модератор: Куркин А.А., ауд. 1223

21 апреля

13:30-14:00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

14:00-16:00

КРУГЛЫЙ СТОЛ ЦНИТ НАПП. ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА
ауд. 1313

18 апреля

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ «ГРАФИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ»

ауд. 6455

10:00-10:10

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ В РАМКАХ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

С.В. Асекритова, И.С. Липатов

10:10-10:20

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МОДУЛЬНЫХ И ИНТЕГРАЦИОННЫХ ТЕСТОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

К.А. Глухов, И.Б. Зарубин

10:20-10:30

АНАЛИЗ СПОСОБОВ КОНФИГУРАЦИИ ИНТЕРФЕЙСА КОРПОРАТИВНЫХ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

В.В. Горбатовский, А.Д. Филинских

10:30-10:40

РАЗРАБОТКА МЕТОДА ПЕРЕНОСА 3D ПЕРСОНАЖА НА РИГ МЕТАHUMAN UNREAL ENGINE

Е.А. Демин, А.Д. Филинских

10:40-10:50

АНАЛИЗ ФОРМАТОВ ТРАНСЛЯЦИИ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ИЗ AUTODESK 3DS MAX 2019 В BLENDER 2.93.6

Е.А. Курушин, А.Д. Филинских, И.Н. Мерзляков

10:50-11:00

РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ В СТАРШИХ КЛАССАХ

О.С. Сангалова, Е.С. Глумова

11:00-11:10

ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТРОЛИРУЕМЫХ УСЛОВИЙ СЪЕМКИ ОБЪЕКТА ДЛЯ ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ

Е.Д. Лашук, Е.С. Глумова, А.Д. Филинских

11:10-11:20

ОБЗОР МЕТОДОВ ОПТИМИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО ДОКУМЕНТА

С.В. Левина, И.Н. Мерзляков

11:20-11:30

АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЫЯВЛЕНИЯ «ВОЛН» ЭПИДЕМИИ COVID-19 И АНАЛИЗ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК НА ПРИМЕРЕ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Е.Н. Лешехва, М.В. Кокоулина

11:30-11:40

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ «СЛЕПОЙ» ДЕКОНВОЛЮЦИИ С ПОМОЩЬЮ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА

Н.В. Медведков, А.О. Трубаков

11:40-11:50

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТА APPIUM

К.А. Михалевская, И.Н. Мерзляков

11:50-12:00

ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПАРАМЕТРИЗОВАННОЙ ТЕСТОВОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Д.С. Моисеев, И.Б. Зарубин

12:00-12:10

БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ UX/UI-ДИЗАЙНА КОРПОРАТИВНЫХ СИСТЕМ

И.С. Панкратова, Е.А. Ершова

12:10-12:20

КОФЕ-БРЕЙК

12:20-12:30

АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБРАЗОВ НА ИЗОБРАЖЕНИИ НА ОСНОВЕ БИБЛИОТЕК КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ НА ЯЗЫКЕ PYTHON

В.В. Прилепова, А.Д. Филинских

12:30-12:40

РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РАБОТЕ С ЦВЕТОВЫМИ ПРОФИЛЯМИ

В.В. Прилепова, А.Д. Филинских

12:50-13:00

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ В ШКОЛЬНОМ ОБУЧЕНИИ

Л.А. Смирнова, И.Н. Мерзляков

13:00-13:10

ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ КОНСТРУКТОРОВ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЯ В СФЕРЕ УСЛУГ

А.С. Сорокин, И.Н. Мерзляков

13:10-13:20

WEBGL. АКТУАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ

М.А. Становой, И.Н. Мерзляков

13:20-13:30

СРЕДСТВА И ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ NATIVE-КОДА В JAVA

Я.Д. Степанов, И.Б. Зарубин

13:30-13:40

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТЕНДОВ ПОЛУНАТУРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В АВИАСТРОЕНИИ

В.С. Субботин, Н.В. Поспелова

13:40-13:50

РАЗРАБОТКА ЕДИНОГО WEB-РЕСУРСА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ПРИМЕРЕ ФОРУМА КОГРАФ

В.С. Шигина, Е.С. Глумова, А.Д. Филинских

13:50-14:00

РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДДТ ИМ. В.П. ЧКАЛОВА

С.С. Юматова, Е.С. Глумова, А.Д. Филинских

14:00-14:10

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЯРКОСТНЫХ И КОНТРАСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗОБРАЖЕНИЯ НА 3D-РЕКОНСТРУКЦИЮ

Е.С. Глумова, А.Д. Филинских

14:10-14:20

ЭКСПОРТ АНИМАЦИИ ДЛЯ WEB-РЕСУРСОВ И ПЛАТФОРМЫ ANDROID ПРИ ПОМОЩИ ПЛАГИНА BODYMOVIN

Е.А. Парфенова, О.В. Судаков, А.Д. Филинских

14:20-14:30

АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ДИЗАЙНА ИНТЕРЬЕРА

А.Д. Филинских, М.А. Серова, Р.М. Гунькова

14:30-14:40

РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ «ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОВРЕМЕННОЙ ФОТО И ВИДЕО ГРАФИКИ». ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ С КУЛЬТУРОЙ И ИСКУССТВОМ

А.Д. Филинских, М.А. Серова, К.А. Матвеева

14:40-14:50

РАЗРАБОТКА ИНТЕРАКТИВНОГО ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНИКА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ РАБОТЕ С ГАЗОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Н.В. Савченков

14:50-15:00

БИБЛИОТЕКА SVN СТЕРЕОВИЗУАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ ТРЕХМЕРНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ

А.Я. Лахов

ССЫЛКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УЧАСТИЯ В КОГРАФ-2022 С ПОМОЩЬЮ ПЛАТФОРМЫ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ ZOOM:



Идентификатор конференции:
848 6885 9447

Код доступа: kograf

19 апреля

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ «ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. BIM-ТЕХНОЛОГИИ»

ауд. 6455

10:00-10:10

OPEN BIM. ТРАНСЛЯЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ В RENGA/REVIT

М.Н. Галанина

10:10-10:20

КООРДИНАЦИЯ МОДЕЛЕЙ. ОБЩИЕ КООРДИНАТЫ В AUTODESK REVIT

М.Н. Галанина, Т.Н. Томчинская

10:20-10:30

ПРОГРАММНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ДВУХ КОМПОНЕНТОВ BIM НА ПРИМЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ВУЗА

Е.С. Журавлева, Т.Н. Томчинская

10:30-10:50

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ СПОРТИВНОГО АВТОМОБИЛЯ КЛАССА «FORMULA STUDENT» С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННОЙ СЕТИ

М.С. Гулин, А.Л. Кулагин

10:30-10:50

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВЕСКИ СПОРТИВНОГО АВТОМОБИЛЯ КЛАССА «FORMULA STUDENT DRIVERLESS»

Ф.П. Помелов, А.Л. Кулагин

10:30-10:50

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ СПОРТИВНОГО АВТОМОБИЛЯ КЛАССА «FORMULA STUDENT» В ПРОГРАММНЫХ ПАКЕТАХ AUTODESK INVENTOR И RHINOCEROS

А.С. Трофимова, А.Л. Кулагин

10:30-10:50

МОДЕЛИРОВАНИЕ КАРКАСА БЕЗОПАСНОСТИ СПОРТИВНОГО АВТОМОБИЛЯ КЛАССА «FORMULA STUDENT DRIVERLESS»

А.А. Яхлаков, А.Л. Кулагин

10:50-11:00

ВОПРОСЫ ПО СОЗДАНИЮ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В REVIT

О.Г. Кузнецова

11:00-11:10

ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ МАГИСТРАЛЬНЫХ СЕТЕЙ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ В AUTODESK CIVIL 3D

И.И. Серов, Т.Н. Томчинская, А.Д. Филинских

11:10-11:20

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДАННЫХ ИЗ AUTODESK REVIT В ОБЪЕКТНО-РЕЛЯЦИОННУЮ БАЗУ ДАННЫХ

М.В. Треушников, В.А. Тараканов, Т.Н. Томчинская

11:20-11:30

КОФЕ-БРЕЙК

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ «ИММЕРСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОГНИТИВНЫЕ АСПЕКТЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ»

ауд. 6455

11:30-11:40

СОЗДАНИЕ ИНТЕРАКТИВНОЙ СЦЕНЫ В ИГРОВОМ ДВИЖКЕ UNITY ДЛЯ РАЗРАБОТКИ АВТОМОБИЛЬНОГО СИМУЛЯТОРА АВТОШКОЛЫ

А.В. Бардин, Т.Н. Томчинская

11:40-11:50

УРОКИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИГРОВЫХ ТРЕНАЖЁРОВ НА ПРИМЕРЕ ОБУЧАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ВОЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ

А.Д. Ермолаева, Т.Н. Томчинская

11:50-12:00

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

В.А. Решетов, Е.С. Глумова, М.А. Савельев, А.А. Шутов

12:00-12:10

РАЗРАБОТКА РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

А.А. Шагалова, Т.А. Дроздова, Т.Н. Томчинская

ССЫЛКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УЧАСТИЯ В КОГРАФ-2022 С ПОМОЩЬЮ ПЛАТФОРМЫ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ ZOOM:



Идентификатор конференции:

848 6885 9447

Код доступа: kograf

20 апреля

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОБРАБОТКЕ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ К НАУКАМ О ЗЕМЛЕ И КОСМИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ»

ауд. 1223

10:00-10:10

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ ПРЕДМЕТНО-СПЕЦИФИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ И СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК В СУЩЕСТВУЮЩИХ СЕРВИСАХ ОБРАБОТКИ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ

А.А. Москвитин, Л.С. Шабрамова

10:10-10:20

УЛАВЛИВАНИЕ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ ИЗ ГАЗОВОГО ПОТОКА В СЕПАРАЦИОННОМ УСТРОЙСТВЕ

А.Ю. Васина, В.Э. Зинуров

10:20-10:30

ПРОГРАММА ВИЗУАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ В ПАКЕТЕ ПРОГРАММ «ЛОГОС»

В.Ю. Герасимов, А.С. Козелков, В.В. Курулин

10:30-10:40

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАДАЧ СОПРЯЖЕННОГО ТЕПЛООБМЕНА НА ПРОИЗВОЛЬНЫХ НЕСОГЛАСОВАННЫХ НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ СЕТКАХ В ПАКЕТЕ ПРОГРАММ «ЛОГОС»

А.В. Коротков, А.С. Козелков

10:40-10:50

ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ВО ВНУТРЕННЕМ ВОДОЕМЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОДИФИЦИРОВАННОЙ МОДЕЛИ ТУРБУЛЕНТНОГО ПЕРЕНОСА

Д.С. Гладских, Е.В. Мортиков, И.А. Соустова, Ю.И. Троицкая, Л.А. Островский

10:50-11:00

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ ВЕТРА И ПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА ПО ДАННЫМ ДВУХЧАСТОТНОГО РАДИОЛОКАТОРА НА СПУТНИКЕ GRM

М.А. Панфилова, В.Ю. Караев

11:00-11:10

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С УЧЕТОМ ИНЖЕНЕРНЫХ И СОЦИАЛЬНО ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ

М.Ю. Зайцева

11:10-11:20

РАСЧЕТ ДВИЖЕНИЯ ЧАСТИЦ В ПОТОКАХ, ИНДУЦИРОВАННЫХ ПОЛНОНЕЛИНЕЙНЫМИ ВНУТРЕННИМИ ВОЛНАМИ

П.Д. Кузнецов, Е.А. Рувинская, О.Е. Куркина, А.А. Куркин

11:20-11:30

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОЦЕНКИ СВОЙСТВ ВНУТРЕННИХ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ В МИРОВОМ ОКЕАНЕ

Л.Ю. Кузнецова, М.В. Кокоулина, О.Е. Куркина

ССЫЛКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УЧАСТИЯ В КОГРАФ-2022
С ПОМОЩЬЮ ПЛАТФОРМЫ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ ZOOM:



Идентификатор конференции:
848 6885 9447

Код доступа: kograf

21 апреля

13-Й КРУГЛЫЙ СТОЛ ЦНИТ НАПП ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ ИТ-СФЕРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПОДГОТОВКИ ИТ-КАДРОВ

14:00-14:10 ОТКРЫТИЕ КРУГЛОГО СТОЛА

14:10-14:30

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ИТ-ПОВЕСТКА НГТУ С ПРЕДПРИЯТИЯМИ В ПРОГРАММЕ «ПРИОРИТЕТ-2030». ПОДГОТОВКА И ПЕРЕПОДГОТОВКА ИТ-КАДРОВ

Хробостов Александр Евгеньевич

НГТУ им. Р.Е. Алексеева

14:30-14:50

ПРИМЕР КАЧЕСТВЕННОГО СКАЧКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗА СЧЕТ МОНИТОРИНГА ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА И ЛАЗЕРНОГО 3D-СКАНИРОВАНИЯ

Стручков Александр Владимирович

ООО НС Лабс

14:50-15:10

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЗДЕЛИЙ И ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА БАЗЕ ПРОДУКТОВ АСКОН

Николаев Сергей Олегович

ООО "РЦ "АСКОН-Поволжье"

15:10-15:30

NANOCAD КАК ИНСТРУМЕНТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ. ПРИМЕР РАСШИРЕНИЯ СТАНДАРТНОГО ФУНКЦИОНАЛА ЗА СЧЁТ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ВЫВОДА ОТЧЁТОВ

Чернова Анна

Сисофт Нижний Новгород



Регистрация:

<https://kograf.nntu.ru/seminar-krugly-stol>

Сроки регистрации: **до 18 апреля 2022 г.**

Контактный телефон: **+7 (920) 040-91-00**

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ КУРКИН

Председатель редакционной коллегии
Проректор по научной работе НГТУ им. Р.Е. Алексеева,
доктор физико-математических наук, профессор РАН

ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ БЕЛЯКОВ

Начальник Управления научно-исследовательских и инновационных работ
НГТУ им. Р.Е. Алексеева, доктор технических наук

ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ МЕРЗЛЯКОВ

Профессор кафедры «Графические информационные системы» НГТУ им. Р.Е. Алексеева,
кандидат технических наук

АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ СТРУЧКОВ

Руководитель Центра Новых информационных технологий НАПП, начальник управления
информационных технологий ПАО ПКО «Теплообменник», кандидат технических наук,

ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА ТОМЧИНСКАЯ

Доцент кафедры «Графические информационные системы» НГТУ им. Р.Е. Алексеева,
кандидат технических наук

АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ ФИЛИНСКИХ

Заведующий кафедрой «Графические информационные системы» НГТУ им. Р.Е. Алексеева,
кандидат технических наук

